

Painel  
**TelComp**

SAVE THE DATE

**12 | nov | 2019**



XII SEMINÁRIO  
**TelComp** 2019

*Competir e Criar Valor em  
Tempos de 5G*



Grand Hyatt | São Paulo | SP

## A programação do XII Seminário TelComp 2019 vai ganhando forma

Os Seminários TelComp, agora na 12ª edição, se diferenciam pela ênfase em conteúdo estratégico, perspectivas abrangentes e independentes.

### Estratégia Brasileira para 5G

Neste ano, contaremos com o Secretário de Telecomunicações do MCTIC, **Vitor Elísio Menezes**, que fará a abertura do Seminário, explicando a **Estratégia Brasileira de Redes 5G** e as políticas públicas para o desenvolvimento digital do país.

### O avanço das operadoras competitivas no cenário brasileiro

Este ano teremos uma palestra especial de **José Paulo Linné, CEO da BRFibra e da BRDigital**, empresas do **Grupo BRCom**, que falará sobre projetos de expansão de redes e de serviços de telecomunicações em todo o país.

Contaremos ainda com as palestras de **Ricardo Madureira, CEO da Vogel Telecom**, e **Fabiano Ferreira, CEO da VERO**, duas operadoras competitivas que se destacam pelos projetos arrojados de investimentos que estão conduzindo para a expansão da banda larga fixa no Brasil.

Em suas palestras cada um dos executivos compartilhará visões sobre tendências de mercado e a importância crescente das operadoras competitivas, hoje próximas da **liderança de mercado na banda larga fixa, em fibra óptica no Brasil**.

Nas próximas edições do painel TelComp você conhecerá outros palestrantes de destaque que estarão no **XII Seminário TelComp 2019**.

### Fundos de investimentos

As novas operadoras competitivas têm atraído aportes de capital de importantes fundos de investimentos. **Gabriel Felzenszwalb**, do **VINCI Partners**, um dos principais fundos de **private equity** atuando no Brasil, abordará as perspectivas para novos investimentos em telecomunicações e tendências de consolidação.

### Operadores neutros de telecomunicações

O modelo de **operador neutro de telecomunicações** está ganhando espaço em vários países. **Stefano Lorenzi, Executive Chairman** da **UFINET**, uma operadora neutra com atuação em 18 países, fará uma análise sobre as perspectivas do modelo no mercado brasileiro a partir da experiência em 18 países nas américas e com a **Open Fiber na Itália**. São dois cases importantes que vale a pena conhecer.

**Essa é uma amostra do programa que está sendo preparado para o Seminário TelComp 2019, que acontecerá no dia 12 de novembro de 2019, no Hotel Grand Hyatt em São Paulo.**

**Você conhecerá mais nas próximas edições do Painel TelComp.**

**Reserve sua agenda e faça sua inscrição [telcomp@telcomp.org.br](mailto:telcomp@telcomp.org.br)**

## Anatel - tributação nas telecomunicações

O Conselheiro da Anatel Aníbal Diniz promoveu, no último dia 7, workshop para discutir propostas para simplificar os processos relacionados às várias contribuições fiscais que as operadoras de telecomunicações são obrigadas a recolher. Participaram do workshop representantes do Ministério da Economia, da ANCINE, da EBC, da INTERVOZES, das quatro grandes operadoras, a Abrint e a TelComp.

Esta é uma ótima iniciativa da Anatel, pois enquanto se espera a oportunidade para reduzir de fato a carga tributária excessiva que pesa sobre as telecomunicações, busca-se a melhoria de processos e a diminuição de riscos de **compliance**, elevadíssimos nessa área, e, portanto, mais do que justifica o esforço da Anatel.

### A origem do problema

Cada um dos fundos e contribuições que as teles são obrigadas a pagar hoje foram criados com justificativas que pareciam plausíveis, com valores considerados módicos, para os importantes objetivos aos quais se destinavam. Cada uma delas ganhou vida própria, gerando um emaranhado de regras e uma infinidade de tabelas de taxas específicas, que foram se somando ao longo do tempo e tudo sujeito a rotinas administrativas **kafkianas**.

### As consequências negativas

As contribuições, que no início pareciam módicas, cresceram, e no seu conjunto hoje representam um enorme fardo para as teles e que não pode ser justificado por nenhum critério de razoabilidade.

Faz sentido que a produção audiovisual do país, promovida pela ANCINE, seja quase que exclusivamente financiada pelas telecomunicações? Idem para Empresa Brasileira de Comunicação EBC?

E ainda, os valores arrecadados são, na maior parte, desviados para o caixa geral do Governo e não cumprem a sua função.

### A burocracia e o ônus paras as operadoras

A dificuldade para cumprir as regras e atender ao complexo processo de fiscalização e sanção pela Anatel leva a um contencioso com valores elevadíssimo que onera o caixa e pesa nos balanços das empresas.

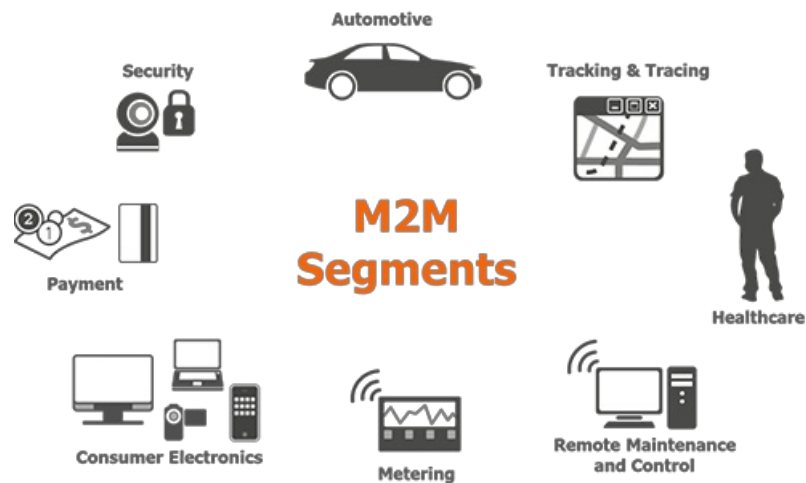
### As contribuições da TelComp

A TelComp destacou o grave problema causado pelas autuações sobre receitas com **Serviços de Valor Adicionado (SVA)**, cada vez mais relevantes na composição do faturamento das teles. A Anatel reconhece que receitas de SVA não devem integrar a base de cálculo do FUST e FUNTEL, porém não adota critérios consistentes para avaliar a segregação de receitas e acaba considerando a cobrança sobre o total de receitas. Esse tema gera grave contencioso e é um grande entrave que afasta novos investimentos e investidores. O tema requer ação urgente.

Tratamos também de questões como a tributação sobre receitas de interconexão, exportação de serviços, Fistel sobre renovação de licenças para estações de telecomunicações, entre outros assuntos.

### TelComp destaca a importância da isenção do Fistel sobre M2M e IoT

A TelComp enfatizou no workshop a importância do Projeto de Lei (PL 7656/2017) que isenta as operações de M2M, ou IoT, do pagamento de taxas e contribuições que no modelo atual simplesmente inviabilizam a prestação de vários desses serviços.



## M2M cresce, mas o ritmo ainda é lento

A comunicação máquina-a-máquina (M2M) vem crescendo rapidamente. Com **mais de 5 milhões de dispositivos** adicionados nos últimos 12 meses, numa base que já chega a 22 milhões, conforme a Anatel. Essa conta vai chegar aos bilhões nos próximos anos com o lançamento de novos serviços, em diferentes verticais.

## Consulta pública sobre IoT

A Anatel abriu consulta pública para reavaliar a regulamentação, visando facilitar a expansão das comunicações máquina-a-máquina, o "IoT". A incidência do Fistel e demais tributos continua a ser a principal barreira para a expansão de investimentos e de oferta dos serviços. A *assimetria concorrencial* em relação a serviços que utilizam espectro não licenciado também é um aspecto que deve ser considerado.



## 5G e IoT: TelComp promove Workshop

A TelComp promoveu no dia 6 de agosto, workshop para discutir desenvolvimentos recentes sobre 5G e IoT, no Brasil e no mundo. **Eduardo Tude**, presidente da consultoria **TELECO**, foi o moderador e fez apresentações sobre aspectos tecnológicos, mercados, regulamentação e políticas públicas setoriais.

O evento reuniu mais de 30 profissionais de associadas da TelComp, de diferentes perfis, o que reflete a importância do tema para toda a cadeia de valor das telecomunicações.

[Confira AQUI o material técnico do workshop](#)

## CONVIAS São Paulo

A TelComp fez reunião com o novo diretor de CONVIAS, da Prefeitura de São Paulo, Alex Campos, que explicou a nova abordagem que será utilizada para o licenciamento de obras e de redes de telecomunicações na cidade.

São duas importantes medidas: (1) Todos os processos serão baseados em “auto declaração”, para posterior fiscalização. Isto é, não será necessária aprovação prévia, mas o interessado será responsável pelo estrito cumprimento das regras e passível de fiscalização. (2) A Prefeitura está investindo em um novo sistema de cadastro de redes de todos os serviços existentes na cidade. Com isso a Prefeitura terá o controle de tudo que está no subterrâneo e nas redes aéreas.

Esse é um **projeto de grande envergadura** e **importantíssimo** para uma cidade do porte de São Paulo.

# Associadas TelComp



## ATIVAÇÃO DE 100 GB DE CAPACIDADE ENTRE RECIFE E PETROLINA!

Melhoria de transportes de alta capacidade e redundância.



**Rota**  Recife (PE)  
 Salgueiro (PE)  
 Petrolina (PE)

A Mob Telecom que não para de investir em tecnologias traz mais uma novidade para os provedores do estado de Pernambuco! Acabamos de ativar 100 GB de capacidade na rota que vai de Recife (PE) a Petrolina (PE) com ponto de passagem por Salgueiro (PE). A ativação proporciona melhoria de transporte de conteúdo entre as cidades.

O Painel TelComp é uma compilação de informações obtidas em diversas fontes consideradas confiáveis e, sempre que possível, referenciadas no texto. A TelComp não assume responsabilidade pela acurácia das informações contidas nas matérias publicadas.

**TelComp - Associação Brasileira das Prestadoras de Serviços de Telecomunicações Competitivas**

Av. Iraí, 438 - cj 44 a 47 | Moema | São Paulo | SP | CEP 04082-001 | Tel +55 (11) 5533-8399

**Nosso endereço de e-mail é**

[painel@telcomp.org.br](mailto:painel@telcomp.org.br)

Você recebe este e-mail por ter relacionamento com a TelComp.

